	•		Ir	1 d	ex	( 0	f	CI	aiı	ทร							1	App	lic	atio	on I	No.		·			A	pp	lica	int(	(s)				
			•	:				•	• •			. 1					1	10	) [.	51	14.	4	10				١								
									.7	•							П	Exa	hi	ner	<i>j</i> -		10				A	rt l	Uni	t		•	T		
																	1																		
		٠ ;	i :				٠.			•				•			1			•	4.: 1		<i>!</i>	• • •											
				-								_									_								•						
	•			_		-4		1		Γ	Γ	(T	hro	ıgh	nu	me	ral	)	]	П	N		Elac	ted	7	П		_		eal		$\neg$			
			1	K	eje	CTE	ea 					`	С	anc	elle	ed				N	14	Un-	·EIG		1	A			·hh	eai		_			
			=	A	llo	we	ed :			+			R	estr	ict	ed				1	lr	nter	fére	nce	-	0		OI	bje	cte	d		•		
								J		L	Ĺ								J	Ш					J·				_						
[	CI	alm	Γ-				Dat	е				1	CI	alm	Т				Dat	е				C	laim	Г			D	ate					
		T	П				Γ	Ī	Π	П				T	1	T	Γ	Τ	Ţ.	П					T			_	$\sqcap$				Т	٦	
	Final	Original	li		١.				ľ				Final	Original		1	1			11				Final	Original			_ [				. I	-1	Į	
- 1	Œ	ĮŘ			l			١,	k				[	ΙĒ				ı		П				=	ľ			Į		- 1		ı	-		
ļ			Н			<u> </u>	-	Ŀ	1	<del> </del>	_			1			┼-	╀	$\vdash$	$\vdash$		┝╼╂	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	-			+	$\dashv$	
ŀ	·	Ō	$\vdash$	_		H	-	┰	╀	├-	$\vdash$	1	-	51 52		+-	+	┿	-		$\dashv$		$\dashv$	-	101		$\vdash$		$\dashv$	┰	$\dashv$	_	十	$\dashv$	
ł		3	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├—	┼	+-	┼	H	Ī	-	53		+	+	1-	┢	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	<b> </b>	102	-1				$\dashv$	-1	_	+	$\dashv$	
ŀ		4	Н	_	Н	Н	-	├	┞	╁╌	Н	ł	<del> </del>	54		╫	╁╌	╁╌	╁─	Н	$\dashv$	+	⊣	-	104		$\dashv$	┪		+	┪	-	十	$\dashv$	
ł		ত্ত	Н		$\vdash$	Н	-	├	╁╌	├-	Н		<del> </del>	55		十	╁╌	+	-	H	$\dashv$	-	$\dashv$	-	105		$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	-		+	┨	
ł	-	Ö	H	_	-	-	┝	╁╌	┝	1-	Н	ĺ		56		╅	†-	1	┢	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	106	╁╌┤	-	寸	$\dashv$	-	-	+	十	┪	
H		Ö	Н	_	Н		-	$\vdash$	╁	-	Н			57	+	+	╁╴	+-	<del>                                     </del>	Н	ᅥ	$\dashv$	-	$\vdash$	107	Н	-	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\neg$	十	7	
ŀ		(3)	H	_		_	┢	1	Т	┢	Н		· ·	58		_	1		<del>                                     </del>	$\Box$			$\neg$		108	П	$\dashv$	7		$\neg$	$\neg$		+	7	1
ı		9			П	-		T		T	Н	•••		59	1	1	1		Г	П			_1		109	1-1			$\neg$	T	$\neg$		T	ヿ	
ı		0	П					T-	$\vdash$	$\vdash$	П			60		1	T	1	Γ			$\neg$	7		110			一	寸	T	$\neg$		$\top$	٦	
ı		11							1	Г				61		7	Ϊ								111								T	7	-
Ī		12												62											112							$\Box$	$\perp$	·	
[		13				$\cdot$				Ŀ				63											113									_	
		14							L					64				1_	L_				_		114	Ш		_	_1	_	_		$\perp$		
1		15		_				_	<u> </u>	_	Ш		L	65			1_	1	<u> </u>		_		_	<u></u>	115	1_	_	_	$\dashv$	_1	_	_	1	_	
ļ		16						L	_	<u> </u>			<u> </u>	66		4	1	1_	L_	Ш	_	_	_	<u></u>	116		_	_	_	4		_	4	4	
Į.		17			·	_			乚	Ŀ	Ш		<u> </u>	67		4_	↓_	$\sqcup$	<b> </b>			_	_	ļ	117	Ш	$\perp$	_	_	4	4		4	4	
ļ		18	$\dashv$	_		_		<u> </u>	<b>L</b>	1	Н		<u> </u>	68		-	<b> </b>	-	_	-		-			118		-	4	-		$\dashv$		- -	4	
ŀ		19		-	$\blacksquare$			_	1	$\vdash$	Ш		ļ	69		┿	╀	$\vdash$	├—	$\vdash$				<u> </u>	119	⊢	-	$\dashv$	4	+		-	+	-1	
- }		20 21	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	<b>-</b>	<del> </del>	<del>  -</del>		$\vdash$			70 71	+	+	+-	+			-	$\dashv$	$\dashv$	-	120	├┤	-+	$\dashv$	$\dashv$	+			+	$\dashv$	
- }		22	$\vdash$				-	-	-	-	$\vdash$			72	+-	╁	1	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	122	╌┤		-+	$\dashv$	+	-+		+	$\dashv$	
}		23	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$		$\vdash$	73		+-	╁╴	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		123	⊢	$\dashv$	$\dashv$	+	+		+	+	վ։	
ŀ		24		$\dashv$	-		·	-	1-	<del>  -  </del>	⊢┤		<del> </del>	74		+	†÷	$\vdash$	1	$\vdash$	-1	十	$\dashv$	<del>                                     </del>	124		-	-+	+	+	-	-+	+	ヿ	
ŀ		25	-	ᅱ	-	$\dashv$	_		1-	H	$\vdash$		<b></b>	75		1	1	T	$\vdash$	H	$\dashv$	十	$\dashv$		125		-	7	$\dashv$	十	7	$\dashv$	十	ㅓ .	
r		26	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Г	t-		$\sqcap$		<del></del>	76		1	1	T		П	_	$\dashv$	7		126	П	一	_	$\dashv$	$\dashv$	7	$\top$	+	7	
- t	$\neg$	27	$\exists$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$			T	П	Н			77		1	T	П		$\Box$	一	寸	$\neg$		127	П	一	1	寸	+	7	7	十	٦	
- 1		28	$\dashv$	_	$\dashv$				T	П	$\dashv$		l	78		1	T	П	Г	П		$\neg$	7		128	П	7	$\neg$	寸	$\neg$	寸	$\neg$	T	٦	
1		29	$\neg$											79		T	1	П				T			129							$\Box$	T	1	
- 1		30	$\dashv$					П	T	П				80		7		П				_			130								$\Box$ $\Box$		
ſ		31							Γ	П				81		$\mathbf{I}^{-}$	Γ					$\Box$			131		$\Box$	$\Box$				$\Box$	$\mathcal{I}$		
1		32												82		$\mathbf{I}^{-}$	L	$\prod$				$\Box$			132			J	J	$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
- 1		33							Ι					83	1		Γ	$\Box$				$\Box$			133		$\Box$			$\Box$		$\Box$		_]	•
		34												84								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			134			$\Box$	$\exists$						
1		35							L					85		$\mathbb{I}$	$\Box$					$\Box$			135	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$\perp$ I	_[_		
		36												86			$\Box$	$\Box$		Ш		$\perp$	_		136	$\square$		$\Box$	$\Box$	$\bot$		$\perp$	$\perp$	_ ՝	
ſ		37	$\Box$			$\Box$						.		87		1				$\Box$					137	$oxed{oxed}$			$\Box$					_  ∙	
ſ		38	T					1	Ι.				,	88			L			LI				L_	138	LI		[							

41

43

48

145